



04004342504050016



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 434

25 Απριλίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1397/Φ. αιγ. - παρ.

(1)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος Αλιβερίου», Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ.97/1993.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/1988 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

3. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.5 του Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ.6 του Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπλ/τή Περι/κό Δ/ντή.

4. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/1997 «περί διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτ/ση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

5. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης & Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ.

Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

6. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 τ.Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

7. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15τ.Α'), «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10.4.2004, οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, πλην των θεμάτων ΥΔΕ.

8. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004».

9. Τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.1001) «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις», σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις, σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 252/2002 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.

10. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας».

11. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

12. Τις διατάξεις του Ν. 719/1977 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών-υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

13. Την από 26.3.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού, που καθόρισε

τα όρια αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβο Αλιβερίου», Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

14. Τα από Σεπτεμβρίου 1999, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα των τοπογράφων μηχανικών Μιχάλη Β. Ανδρούλη και Ιωάννη Κ. Γραμματικού, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.1.2000 από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Νικ. Κασιώνη, Προϊστάμενο της ΤΛΥ της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Γ. Λειβαδίτη, Δ/ντη Τ.Υ.Ν.Α.Ε., όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/1977 και συνοδεύουν της Έκθεσης της προαναφερόμενης Επιτροπής.

15. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/513/04/Σ.684/25.5.2004 έγγραφό του.

16. Το υπ' αριθμ. Φ. 121/1209/04/7.3.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας.

17. Την υπ' αριθμ. 87/11.1.2005 απόφαση Γ.Γ. Περ. Στερ. Ελλάδος «Κατανομή αρμοδιοτήτων στις Οργανικές Μονάδες της Περ. Στερεάς Ελλάδος», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 26.3.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού «περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος Αλιβερίου» Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας», καθώς και τα από Σεπτεμβρίου 1999 τοπογραφικά-υψομετρικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τους τοπογράφους μηχανικούς Μιχάλη Β. Ανδρούλη και Ιωάννη Κ. Γραμματικό, σε τέσσερις (4) πινακίδες, με κλίμακα 1:500, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. στις 27.1.2000 και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Νικ. Κασιώνη, πολιτικό μηχανικό, Προϊστάμενο του ΤΛΥ της Δ/νσης Τ.Υ.Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Γ. Λειβαδίτη, Δ/ντη Τ.Υ.Ν.Α.Ε., όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/1977.

2. Στα παραπάνω διαγράμματα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,...23,24, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',...22',23', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου, σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, εκτός της περίπτωσης που αυτή υπερβαίνει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε και ταυτίζονται.

3. Αποφαινεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', ... 10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

4. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα και οι λοιπές κατασκευές που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας, στο εκτός εγκ/νου σχεδίου πόλης τμήμα.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα

που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 5 Απριλίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος», Αλιβερίου, Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

Στον Κάραβο Αλιβερίου σήμερα 26.3.2004, ημέρα Παρασκευής, οι υπογραφόμενοι :

1) Αθηνά Μπούρικα, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Α, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2) Δημήτρης Προκάκης, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Δ, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν μέλος,

3) Κων/νος Δεμερτζής, πλωτάρχης Λ.Σ., Λιμενάρχης Αλιβερίου, σαν μέλος,

4) Χαράλαμπος Σκούντζος, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Α, αναπλ/της Δ/ντή Χ.Ο.Π. Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας, σαν μέλος, (κωλυσμένου του τακτικού μέλους)

5) (Ο Δ/ντής Π ΕΧΩ Στ. Ελλάδας, που αποτελεί το 5ο μέλος δεν προσήλθε)

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας καταθέσεων αμμοληψίας, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις» και με την υπ' αριθμ. 1237/9.5.2002 Απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. Φ121/952πε/24.3.2004 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 26.3.2004

Αφού λάβαμε υπόψη

1.- Το με αριθμ. 158/7.4.2000 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Αλιβερίου, με το οποίο διαβιβάζονται θεωρημένα διαγράμματα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη πιο πάνω περιοχή.

2.- Τα από Σεπτεμβρίου 1999, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα των τοπογράφων μηχανικών Μιχάλη Ανδρούλη και Ιωάννη Γραμματικού, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.1.2000 από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε., θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Ν. Κασιώνη, Προϊστάμενο του Τ.Λ.Υ. της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Λειβαδίτη, Δ/ντή Τ.Υ.Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3.- Τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 34 του 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 252/2002 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ., σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

4.- Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940, όπως αυτός τρο-

ποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5.- Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία δηλαδή:

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (κλίση εδάφους ομαλή).

β) Κατάσταση της ακτής (εκτελεσθέντα λιμενικά έργα και έργα ανάπλασης).

γ) Κατάσταση θαλασσίου χώρου.

δ) Παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες (διεύθυνση, ένταση και συχνότητα πνεόντων ανέμων, ύψος κύματος κ.λ.π.).

6.- Την υπ' αριθμ. 71056/15.6.1953 απόφαση ΥΔΕ, περί καθορισμού Χ.Ζ. Λιμένος Αλιβερίου και το από Ιουνίου 1951 τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:1000, που τη συνοδεύει, από τη σύγκριση του οποίου με την υφιστάμενη κατάσταση προκύπτει η κατασκευή συμπληρωματικών λιμενικών έργων και έργων ανάπλασης ενώ διαπιστώνεται και μεταβολή της ακτογραμμής, με αποτέλεσμα να απαιτείται και χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού.

7.- Την υπ' αριθμ. Φ121/19748/1988 (ΦΕΚ 123 τ.Δ'/1989) απόφαση Νομάρχη Εύβοιας «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση από «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναψυκτήριο Σκαρλή» περιοχής Αλιβερίου, Ν. Ευβοίας», που αποτελεί όμορο προς Β.Δ. καθορισμό του παρόντος καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή των κορυφών αιγιαλού-παραλίας.

8.- Την υπ' αριθμ. 1083710/9124/Β0010/21.2.2003 (ΦΕΚ 238 τ.Δ'/14.3.2003) απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού στη θέση Μηλάκι, Αλιβερίου», έμπροσθεν των εγκαταστάσεων της ΑΗΣ Αλιβερίου, που αποτελεί όμορο προς Ν.Α. καθορισμό του παρόντος καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή της κορυφής αιγιαλού.

9.- Την από 13.3.2001 αρχική Έκθεση της κατά νόμο Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας.

10. Την υπ' αριθμ.Φ.544.5/441/03/20.5.2003 γνωμοδότηση ΓΕΝ επί της παραπάνω Έκθεσης, με την οποία προτείνει και χάραξη οριογραμμής παραλίας σε όλο το μήκος της προς καθορισμό περιοχής μέχρι την εγκεκριμένη γραμμή δόμησης, κατ' εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 7 του Ν. 2971/2001, πρόταση την οποία υιοθετεί η παρούσα Επιτροπή η οποία προτείνει και καθορισμό ζώνης παραλίας πλάτους 10μ. εκτός της περίπτωσης που η οριογραμμή παραλίας υπερβάλλει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε στην περίπτωση αυτή ταυτίζονται.

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1) Καθορίζει επί των παραπάνω τοπογραφικών διαγραμμάτων:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,2...23,24, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1',2'...22',23', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή αιγιαλού, εκτός της περίπτωσης που αυτή υπερβαίνει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε και ταυτίζονται.

2) Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'',2''...10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

3) Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα και οι λοιπές κατασκευές που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας, στο εκτός εγκ/νου σχεδίου πόλης τμήμα.

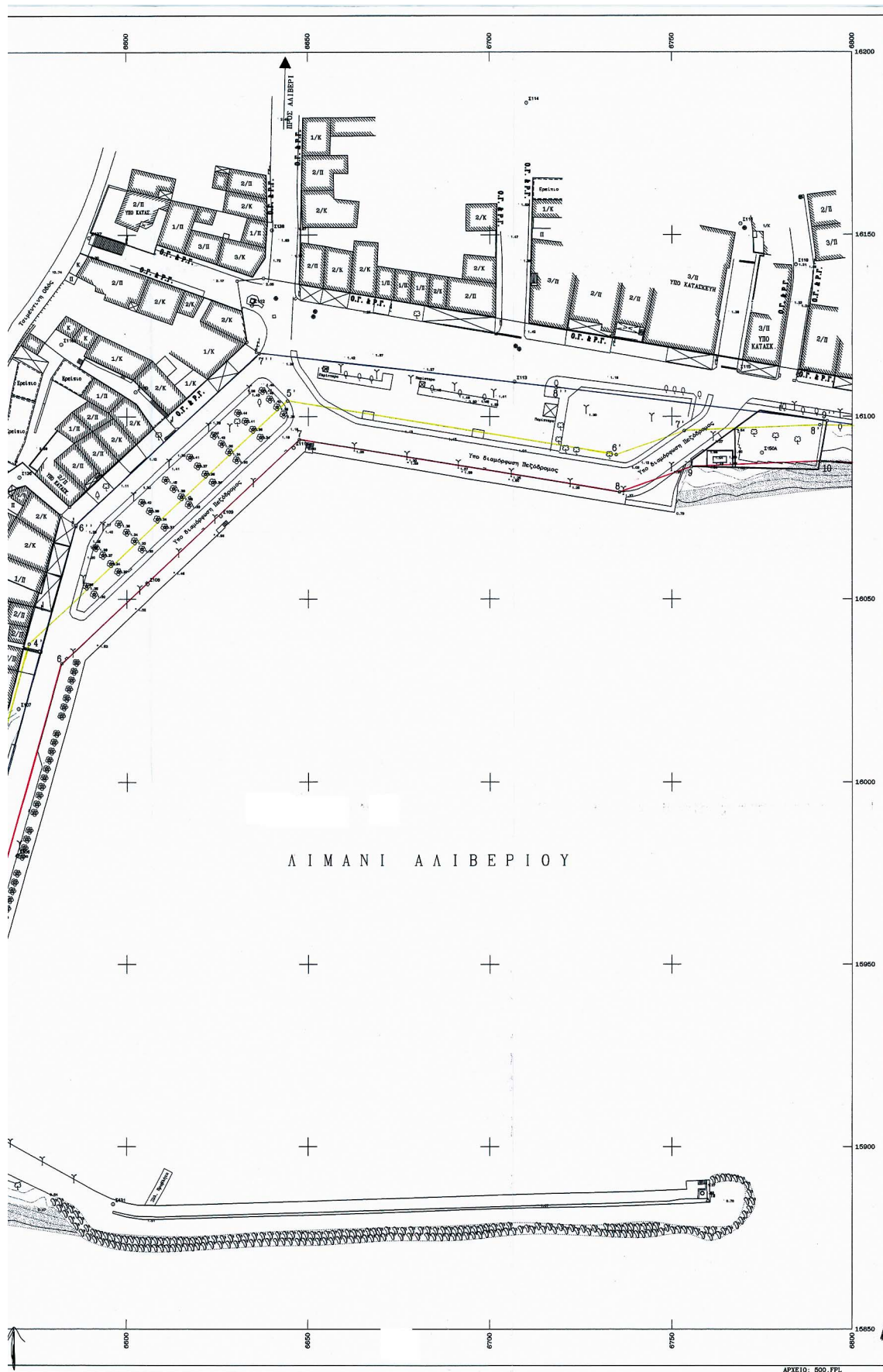
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ, 2) ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ,

3) ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ,

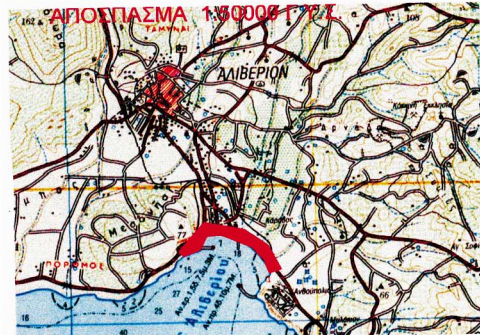
4) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ



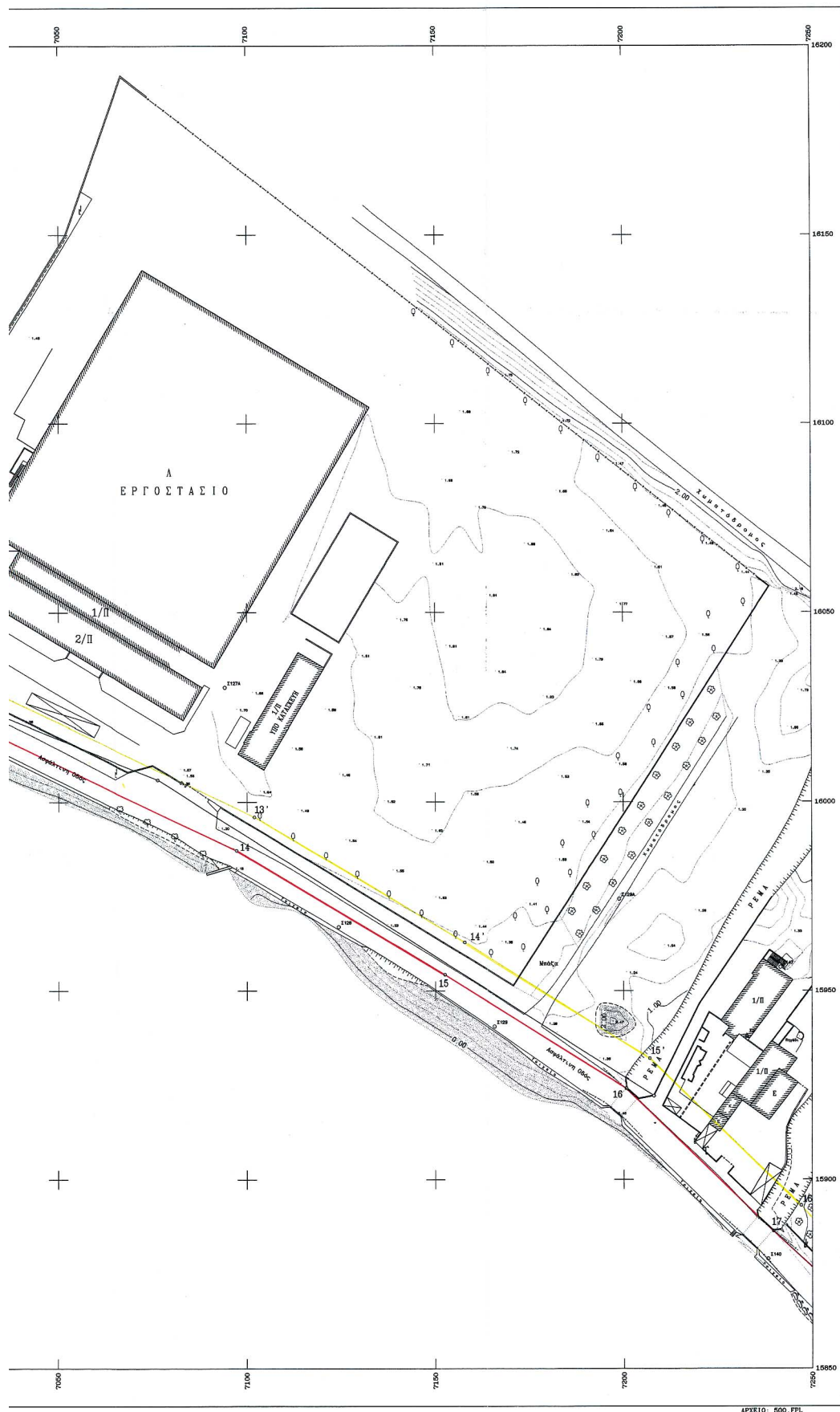




A/A	X	Y	A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39	6''	6586.09	16070.24
2''	6503.12	15909.20	7''	6636.51	16117.36
3''	6536.11	15909.81	8''	6718.32	16107.99
4''	6544.13	15919.43	9''	6793.17	16098.80
5''	6553.54	15953.28	10''	6876.89	16085.49

[illegible]





Δ Τριγωνομετρικό
 ο Στάση
 ----- Συμμάτοπλεγμα
 Κάγκελο
 ===== Μανδρότοιχος
 ===== Μανδρότοιχος με στροφή
 ===== Μανδρότοιχος με κάγκε
 ○----- Ορίο ιδιοκτησίας
 --- Ορίο
 ##### Φυσικό πρανές
 ##### Τεχνητό πρανές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

A/A	X	Y
71	FTI 6351.43	16157.85
72	NED 7232.68	15598.42
73	FTI 6351.43	15598.42
74	FTI 6351.43	15598.42
81	6645.94	16091.48
82	8896.65	16078.11
83	6562.62	15628.36
84	6566.96	15628.36
85	6508.96	15628.36
86	6570.04	15694.79
100	6396.06	15694.79
101	6442.62	15694.79
102	6483.60	15694.79
103	6512.99	15694.79
104	6549.20	15694.79
105	6481.62	15694.79
106A	6535.91	15698.66
106	6569.88	15698.66
107	6561.75	15698.66
108	6561.75	15698.66
109	6561.75	15698.66
110	6561.75	15698.66
110A	6561.75	15698.66
111	6645.97	16091.48
112	6834.49	16132.50
113	6834.49	16132.50
114	6770.27	16130.60
115	6788.44	16112.50
116	6769.08	16112.50
117	6784.88	16112.50
118	6784.88	16112.50
119	6813.39	16098.46

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

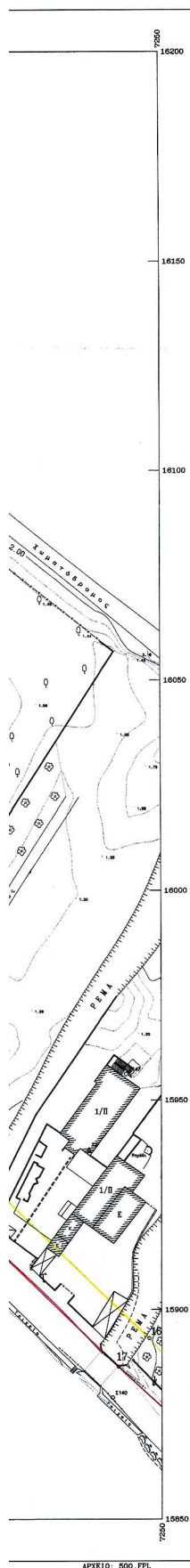
A/A	X	Y	A/A
1	6475.30	15900.39	9
2	6502.44	15893.83	10
3	6532.92	15893.80	11
4	6562.83	15890.10	12
5	6546.70	15906.09	13
6	6582.12	16032.36	14
7	6647.56	16093.68	15
8	6735.70	16079.28	16

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

A/A	X	Y	A/A
1'	6469.34	15912.12	9'
2'	6503.64	15903.83	10'
3'	6535.67	15903.80	11'
4'	6573.25	16037.75	12'
5'	6644.31	16104.34	13'
6'	6734.79	16089.56	14'
7'	6753.50	16096.12	15'
8'	6791.08	16097.67	16'

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝ

A/A	X	Y
1**	6475.30	15900.39
2**	6503.12	15909.20
3**	6536.11	15909.81
4**	6544.13	15919.43
5**	6553.54	15953.26



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-----------------------|
| Δ | Τριγωνομετρικό | Φ | Ομοφόρο |
| ο | Εσθλα | Κ | Κυανοφόρο |
| ----- | Συμπτόμετρο | Θ | Αέρας |
| ----- | Κάθελο | Ξ | Επίλυση ΔΕΗ |
| ----- | Μανδρότοπος | Τ | Επίλυση ΟΤΕ |
| ----- | Μανδρότοπος με συμπτόμετρο | Γ | Επίλυση φωτισμού |
| ----- | Μανδρότοπος με συμπτόμετρο | Β | Βράχος |
| ο | Όριο ιδιοκρατίας | Λ | Αμμόδατος εδαφός |
| ο | Όριο | Α | Αμμοκλακιδάτος εδαφός |
| ----- | Φυσικό πλάτος | ----- | Μικρό φυσικό πλάτος |
| ----- | Τεχνητό πλάτος | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H					
T1	8751	6343	15157	85	76	89	1120	6832	09	16319	86	1.17
T2	NED	7232	6818	205	26	61	121	6969	74	18033	45	1.46
T3	NED	6759	9797	482	2	29	122	6898	54	18078	09	1.41
T4	NED	6759	96	15001	41	1.41	123	6904	20	16330	25	1.41
T5	6896	55	16081	18	1.42	124	6931	99	16124	11	1.71	
T6	6896	55	16072	11	1.42	125	6960	04	16045	54	1.28	
T7	6546	62	16078	20	10	42	126	7008	82	16033	84	1.31
T8	6546	25	1554	20	1.55	127	7034	20	16330	25	1.41	
T9	6546	25	1554	79	10	63	128	7124	25	15966	94	1.12
T10	6570	04	15974	94	1.23	129	7165	69	15940	59	1.15	
T11	6396	08	15678	61	5.11	129A	7198	84	15974	33	1.21	
T12	6450	08	15863	57	3.46	130	7204	20	16330	25	1.41	
T13	6402	64	15811	76	1.55	131	6915	55	15944	76	1.05	
T14	6512	99	15610	89	1.60	133	6547	64	16046	63	10	
T15	6549	20	15610	87	1.18	134	6548	60	16072	26	10	
T16	6552	56	15632	04	1.46	135	6558	06	16105	46	10	
T17	6552	56	15632	06	1.46	136	6558	06	16105	46	10	
T18	6569	88	15977	79	1.29	137	6568	67	16149	20	14	
T19	6561	75	15983	89	4.56	138	6639	97	16151	27	1.01	
T20	6542	24	16008	93	10	34	140	7238	24	15879	01	1.33
T21	6542	24	16008	93	10	34	141	7238	24	15879	01	1.33
T22	6805	77	16054	13	1.14	142	7315	66	15798	118	1.64	
T23	6925	93	16072	74	1.26	143	7328	36	15947	12	1.30	
T24	6902	44	16016	76	1.26	144	7336	15	15943	20	1.30	
T25	6453	06	16016	89	1.26	145	7336	15	15943	20	1.30	
T26	6445	97	16061	49	1.29	147	7241	56	15966	22	6.02	
T27	6834	49	16103	52	1.93	148	7306	05	16014	77	2.28	
T28	6706	81	16109	56	1.29	149	7393	60	15790	45	2.36	
T29	6710	110	16110	56	1.30	150	7393	60	15790	45	2.36	
T30	6715	44	16112	50	1.55	150A	6774	99	16090	03	1.61	
T31	6759	08	16152	103	1.39	150B	6815	95	16013	73	1.26	
T32	6774	88	16111	45	1.40	151	7366	44	15809	09	2.65	
T33	6784	30	16141	75	1.41	152	7390	44	16107	09	2.65	
T34	6784	30	16141	75	1.41	153	7390	44	16107	09	2.65	
T35	6784	30	16141	75	1.41	154	7431	57	16127	88	2.85	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

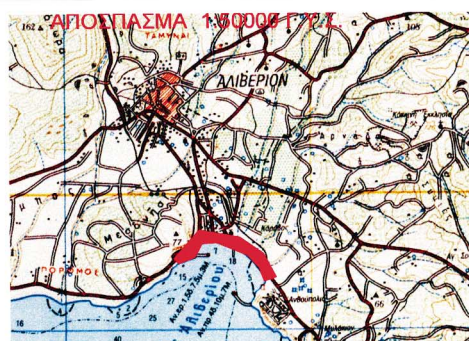
A/A	Y	A/A	Y	A/A	Y
1 6475.30	15900.39	9 6785.40	16086.19	17 7239.65	15866.39
2 6502.44	15893.83	10 6871.16	16087.67	18 7266.03	15854.44
3 6532.93	15884.89	11 6976.91	16085.49	19 7303.03	15841.54
4 6562.85	15876.10	12 6982.83	16084.52	20 7329.91	15790.50
5 6596.70	15866.09	13 7092.45	16032.55	21 7357.90	15735.16
6 6582.12	16032.36	14 7097.23	15987.26	22 7371.32	15695.42
7 6647.56	16093.68	15 7152.56	15954.32	23 7393.57	15624.09
8 6735.70	16079.28	16 7200.68	15924.23	24 7392.38	15605.73

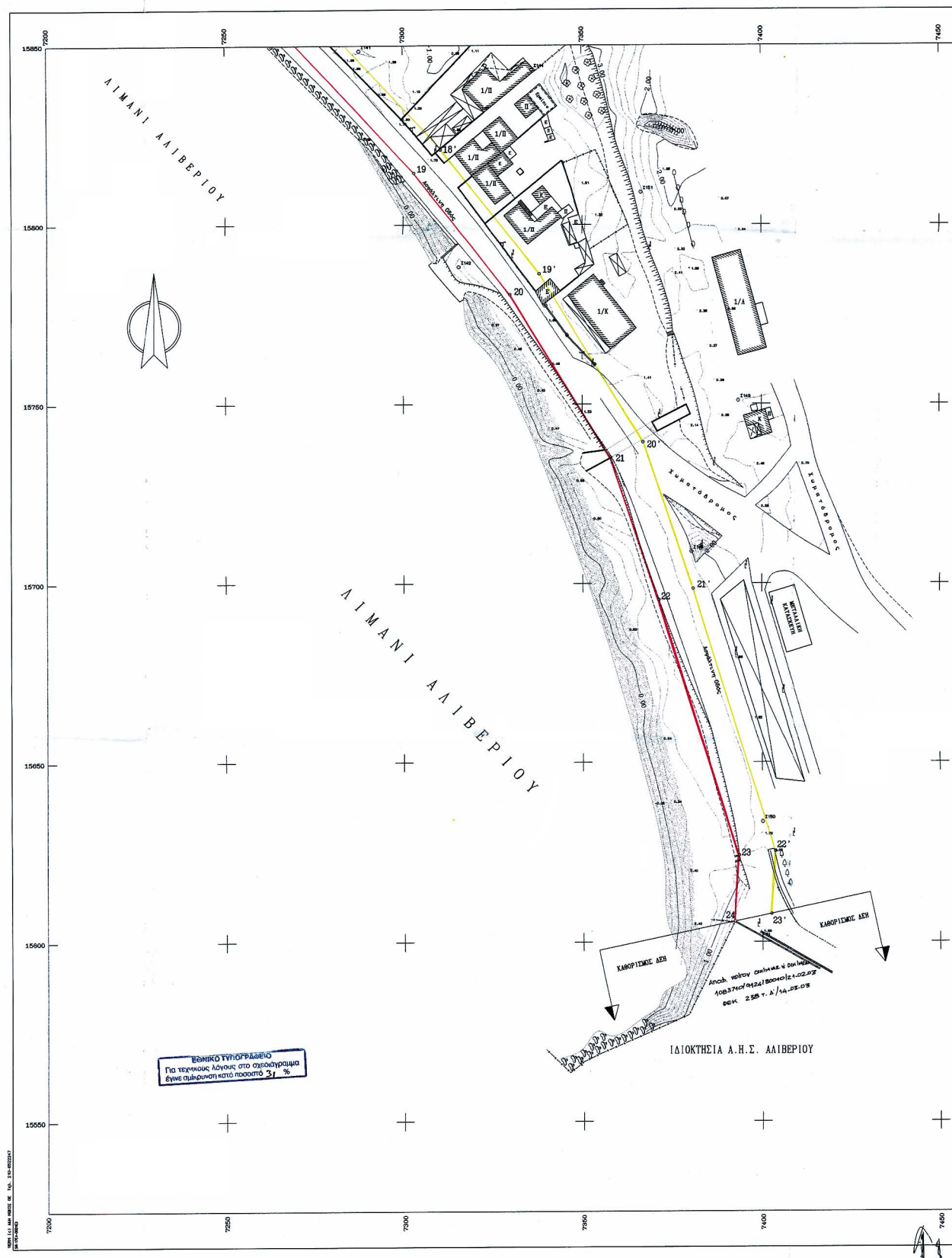
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

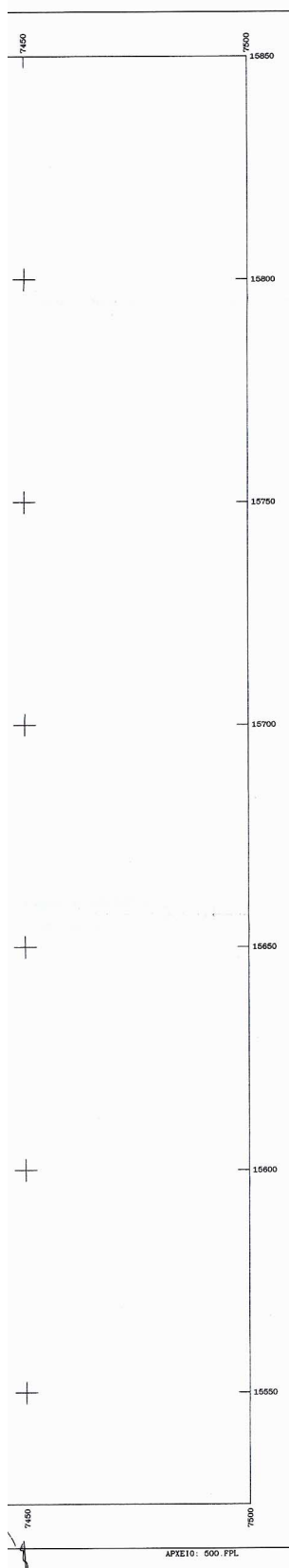
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	6469.34	15912.12	9'	6879.14	18095.44	17'	7273.56	15861.03
2'	6503.64	15903.83	10'	6964.31	18071.83	18'	7310.63	15861.05
3'	6536.67	15903.80	11'	6983.28	18061.80	19'	7336.11	15876.26
4'	6573.25	15903.76	12'	7006.40	18041.70	20'	7367.01	15739.44
5'	6644.31	16104.34	13'	7101.96	15996.09	21'	7380.83	15698.51
6'	6734.79	16098.56	14'	7157.97	15982.85	22'	7403.67	15625.30
7'	6793.50	16096.12	15'	7206.88	15932.14	23'	7402.54	15607.87
8'	6791.08	16097.67	16'	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1**	6475.30	15900.39	6**	6586.09	16070.24
2**	6503.12	15909.20	7**	6636.51	16117.96
3**	6536.11	15909.81	8**	6718.32	16107.99
4**	6544.13	15819.43	9**	6793.17	16098.80
5**	6553.54	15853.26	10**	6876.89	16085.49

[illegible]





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|----------------------|
| Δ | Τριγωνομετρικοί | Φ | Οπακφόρο |
| ο | Ελάση | Κ | Κυμαφόρο |
| ----- | Συμπατόπλεγμα | Λ | Λεία |
| ----- | Κάγκελο | Ε | Εγλώος ΔΕΗ |
| ----- | Μανδρότοιχος | Τ | Εγλώος ΟΤΕ |
| ----- | Μανδρότοιχος με σχηματόπλεγμα | Ε | Εγλώος φωτισμού |
| ----- | Μανδρότοιχος με σχηματόπλεγμα | Β | Βράχος |
| ----- | Όριο ιδιοκταρίας | Α | Αμυδαίος ελαφρός |
| ----- | Όριο | Α | Αμυγαλιούκος ελαφρός |
| ----- | Φυσικό πρηνές | ----- | Μικρό φυσικό πρηνές |
| ----- | Τεχνητό πρηνές | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	H	A/A	X	H
T1	6762	63	I21	6889	1.17
T2	6762	63	I22	6893	1.17
T3	6762	63	I23	6902	1.17
T4	6762	63	I24	6911	1.17
T5	6762	63	I25	6920	1.17
T6	6762	63	I26	6929	1.17
T7	6762	63	I27	6938	1.17
T8	6762	63	I28	6947	1.17
T9	6762	63	I29	6956	1.17
T10	6762	63	I30	6965	1.17
T11	6762	63	I31	6974	1.17
T12	6762	63	I32	6983	1.17
T13	6762	63	I33	6992	1.17
T14	6762	63	I34	7001	1.17
T15	6762	63	I35	7010	1.17
T16	6762	63	I36	7019	1.17
T17	6762	63	I37	7028	1.17
T18	6762	63	I38	7037	1.17
T19	6762	63	I39	7046	1.17
T20	6762	63	I40	7055	1.17
T21	6762	63	I41	7064	1.17
T22	6762	63	I42	7073	1.17
T23	6762	63	I43	7082	1.17
T24	6762	63	I44	7091	1.17
T25	6762	63	I45	7100	1.17
T26	6762	63	I46	7109	1.17
T27	6762	63	I47	7118	1.17
T28	6762	63	I48	7127	1.17
T29	6762	63	I49	7136	1.17
T30	6762	63	I50	7145	1.17
T31	6762	63	I51	7154	1.17
T32	6762	63	I52	7163	1.17
T33	6762	63	I53	7172	1.17
T34	6762	63	I54	7181	1.17
T35	6762	63	I55	7190	1.17
T36	6762	63	I56	7199	1.17
T37	6762	63	I57	7208	1.17
T38	6762	63	I58	7217	1.17
T39	6762	63	I59	7226	1.17
T40	6762	63	I60	7235	1.17
T41	6762	63	I61	7244	1.17
T42	6762	63	I62	7253	1.17
T43	6762	63	I63	7262	1.17
T44	6762	63	I64	7271	1.17
T45	6762	63	I65	7280	1.17
T46	6762	63	I66	7289	1.17
T47	6762	63	I67	7298	1.17
T48	6762	63	I68	7307	1.17
T49	6762	63	I69	7316	1.17
T50	6762	63	I70	7325	1.17
T51	6762	63	I71	7334	1.17
T52	6762	63	I72	7343	1.17
T53	6762	63	I73	7352	1.17
T54	6762	63	I74	7361	1.17
T55	6762	63	I75	7370	1.17
T56	6762	63	I76	7379	1.17
T57	6762	63	I77	7388	1.17
T58	6762	63	I78	7397	1.17
T59	6762	63	I79	7406	1.17
T60	6762	63	I80	7415	1.17
T61	6762	63	I81	7424	1.17
T62	6762	63	I82	7433	1.17
T63	6762	63	I83	7442	1.17
T64	6762	63	I84	7451	1.17
T65	6762	63	I85	7460	1.17
T66	6762	63	I86	7469	1.17
T67	6762	63	I87	7478	1.17
T68	6762	63	I88	7487	1.17
T69	6762	63	I89	7496	1.17
T70	6762	63	I90	7505	1.17
T71	6762	63	I91	7514	1.17
T72	6762	63	I92	7523	1.17
T73	6762	63	I93	7532	1.17
T74	6762	63	I94	7541	1.17
T75	6762	63	I95	7550	1.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΙΥ

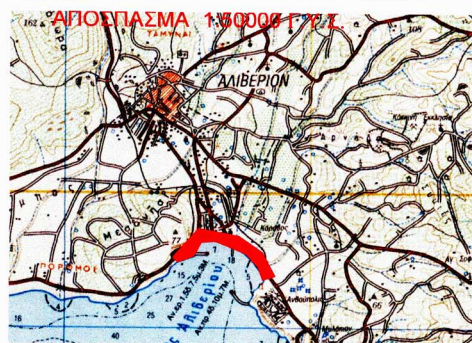
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y						
1	6475	30	15900	39	9	8755	40	16086	19	7239	65	15886	38	
2	6502	43	15893	83	10	8781	16	16087	67	18				
3	6532	32	15890	80	10	8879	38	16089	40	7303	03	15854	54	
4	6562	83	15890	10	12	8923	83	16094	52	20	7329	91	15790	50
5	6548	70	15906	09	13	7002	45	16032	55	21	7357	90	15735	16
6	6582	12	16032	36	14	7097	23	15987	26	22	7371	32	15695	42
7	6647	56	16093	68	15	7152	56	15954	32	23	7393	57	15624	09
8	6735	70	16079	28	16	7200	68	15924	23	24	7392	38	15605	73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6469.34	15912.12	9	6879.14	16095.44	17	7273.56	15861.03
2	6503.64	15903.80	11	6943.31	16071.63	18	7310.63	15821.05
3	6535.67	15903.83	10	6881.28	16071.63	19	7336.11	15796.26
4	6573.25	15903.75	12	7006.49	15941.70	20	7367.01	15739.44
5	6644.31	16104.34	13	7101.97	15996.09	21	7380.83	15698.51
6	6734.79	16089.56	14	7157.77	15962.85	22	7403.67	15625.30
7	6753.50	16096.12	15	7206.88	15932.14	23	7402.54	15607.87
8	6791.08	16097.97	16	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1**	6475.30	15900.39	6**	6586.09	16070.24
2**	6503.12	15909.20	7**	6636.51	16117.36
3**	6536.11	15909.81	8**	6718.32	16107.99
4**	6544.13	15919.43	9**	6793.17	16098.80
5**	6553.54	15953.26	10**	6876.89	16085.49



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ТОПОГРАФІКО АІАГРАММА

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΑΒΟΣ

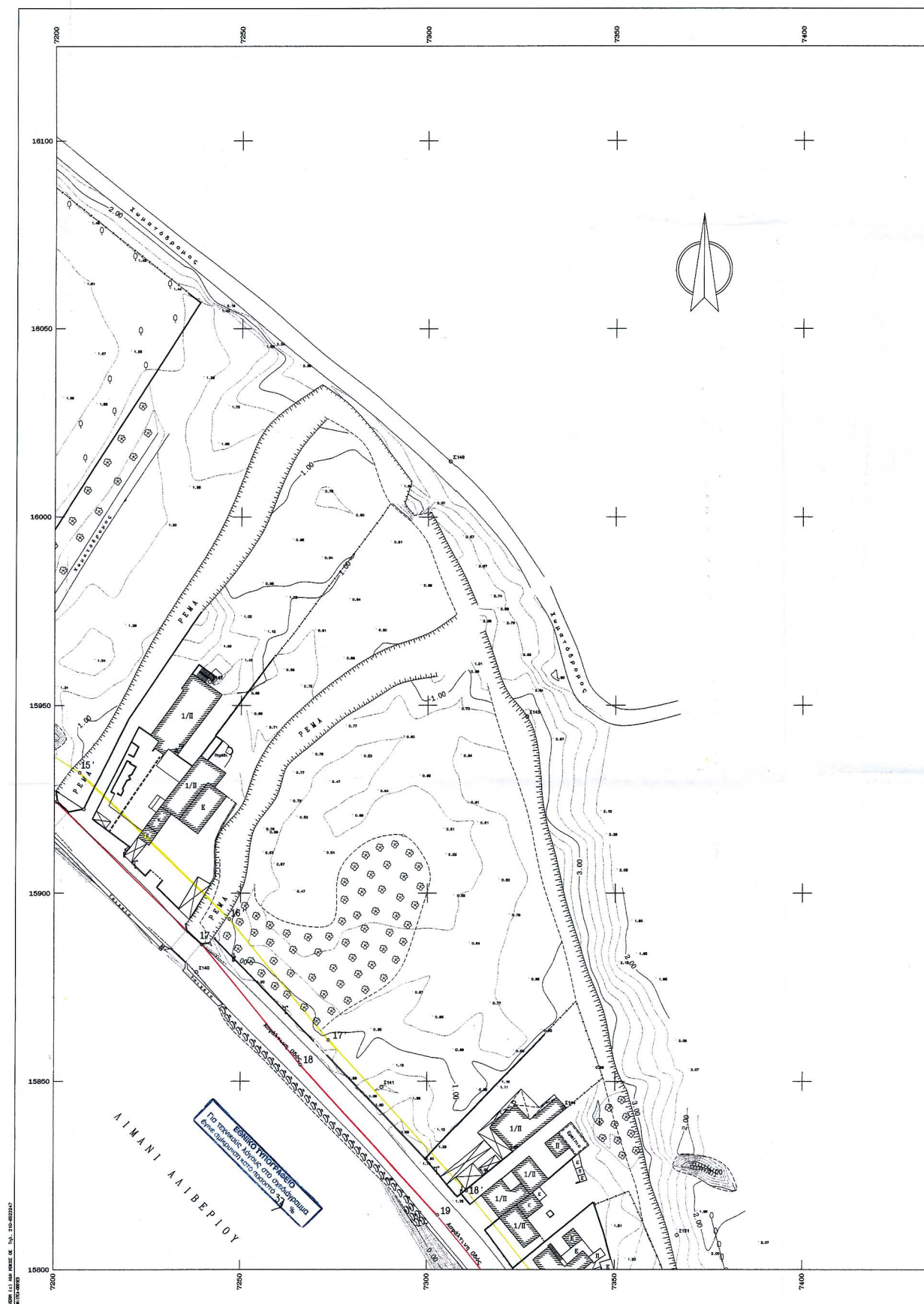
ΔΗΜΟΥ ΤΑΝΥΝΑΙΩΝ

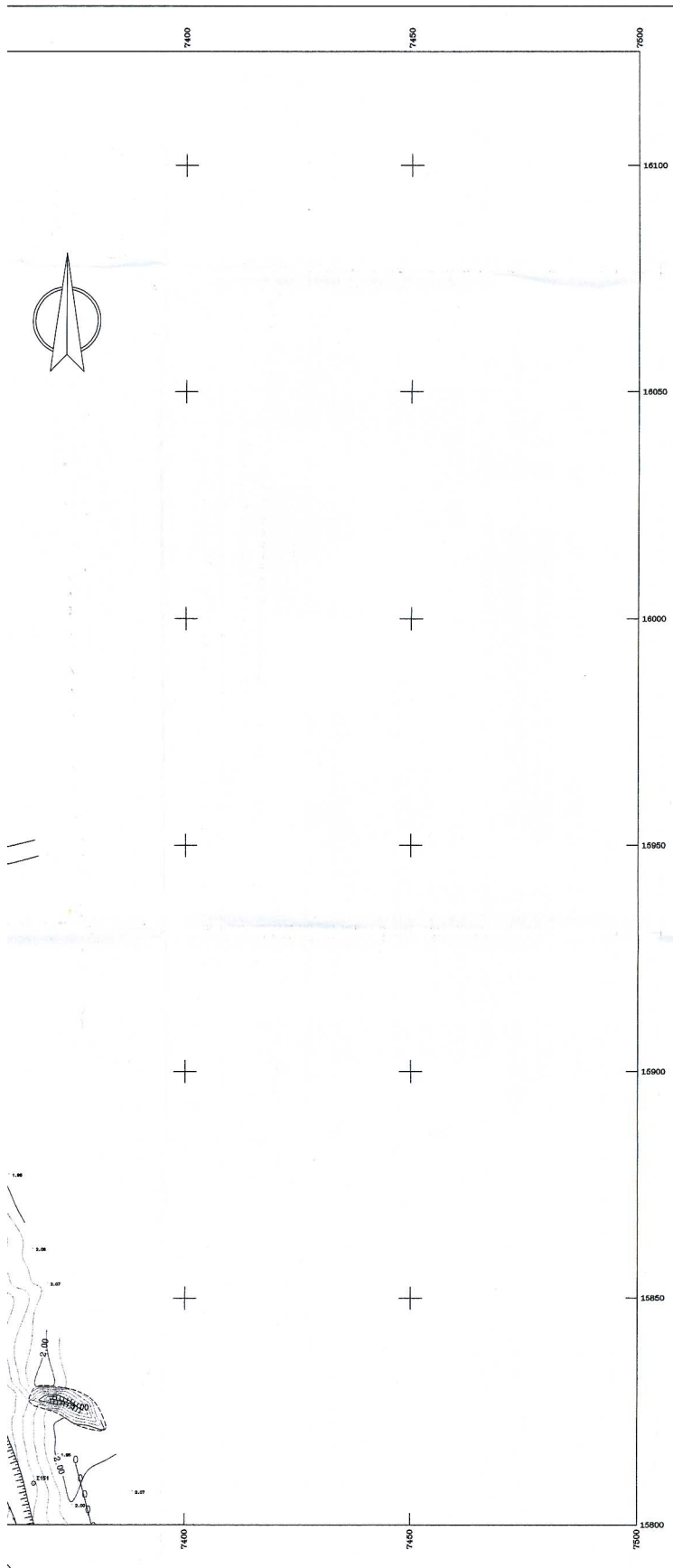
NOMOS EYBOLAS

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΔΙΕΠΙΟΥ

<p>ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΙΛΩΝΑ</p> <p>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</p>	<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΙΣ</p> <p>ΜΙΛΩΝΑ</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΙΛΩΝΑ</p>
<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΝΤΟΞΗΣ ΚΑΡΟΙΣΜΟΥ</p> <p>ΟΡΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ - ΒΑΡΙΑΙΣ</p> <p>(απόσπασμα 1" - 2" - 3" 24" 30" 36" 42" 48" 54" 60" 66" 72" 78" 84" 90" 96" 102" 108" 114" 120" 126" 132" 138" 144" 150" 156" 162" 168" 174" 180" 186" 192" 198" 204" 210" 216" 222" 228" 234" 240" 246" 252" 258" 264" 270" 276" 282" 288" 294" 300" 306" 312" 318" 324" 330" 336" 342" 348" 354" 360" 366" 372" 378" 384" 390" 396" 402" 408" 414" 420" 426" 432" 438" 444" 450" 456" 462" 468" 474" 480" 486" 492" 498" 504" 510" 516" 522" 528" 534" 540" 546" 552" 558" 564" 570" 576" 582" 588" 594" 600" 606" 612" 618" 624" 630" 636" 642" 648" 654" 660" 666" 672" 678" 684" 690" 696" 702" 708" 714" 720" 726" 732" 738" 744" 750" 756" 762" 768" 774" 780" 786" 792" 798" 804" 810" 816" 822" 828" 834" 840" 846" 852" 858" 864" 870" 876" 882" 888" 894" 900" 906" 912" 918" 924" 930" 936" 942" 948" 954" 960" 966" 972" 978" 984" 990" 996" 1002" 1008" 1014" 1020" 1026" 1032" 1038" 1044" 1050" 1056" 1062" 1068" 1074" 1080" 1086" 1092" 1098" 1104" 1110" 1116" 1122" 1128" 1134" 1140" 1146" 1152" 1158" 1164" 1170" 1176" 1182" 1188" 1194" 1200" 1206" 1212" 1218" 1224" 1230" 1236" 1242" 1248" 1254" 1260" 1266" 1272" 1278" 1284" 1290" 1296" 1302" 1308" 1314" 1320" 1326" 1332" 1338" 1344" 1350" 1356" 1362" 1368" 1374" 1380" 1386" 1392" 1398" 1404" 1410" 1416" 1422" 1428" 1434" 1440" 1446" 1452" 1458" 1464" 1470" 1476" 1482" 1488" 1494" 1500" 1506" 1512" 1518" 1524" 1530" 1536" 1542" 1548" 1554" 1560" 1566" 1572" 1578" 1584" 1590" 1596" 1602" 1608" 1614" 1620" 1626" 1632" 1638" 1644" 1650" 1656" 1662" 1668" 1674" 1680" 1686" 1692" 1698" 1704" 1710" 1716" 1722" 1728" 1734" 1740" 1746" 1752" 1758" 1764" 1770" 1776" 1782" 1788" 1794" 1800" 1806" 1812" 1818" 1824" 1830" 1836" 1842" 1848" 1854" 1860" 1866" 1872" 1878" 1884" 1890" 1896" 1902" 1908" 1914" 1920" 1926" 1932" 1938" 1944" 1950" 1956" 1962" 1968" 1974" 1980" 1986" 1992" 1998" 2004" 2010" 2016" 2022" 2028" 2034" 2040" 2046" 2052" 2058" 2064" 2070" 2076" 2082" 2088" 2094" 2100" 2106" 2112" 2118" 2124" 2130" 2136" 2142" 2148" 2154" 2160" 2166" 2172" 2178" 2184" 2190" 2196" 2202" 2208" 2214" 2220" 2226" 2232" 2238" 2244" 2250" 2256" 2262" 2268" 2274" 2280" 2286" 2292" 2298" 2304" 2310" 2316" 2322" 2328" 2334" 2340" 2346" 2352" 2358" 2364" 2370" 2376" 2382" 2388" 2394" 2400" 2406" 2412" 2418" 2424" 2430" 2436" 2442" 2448" 2454" 2460" 2466" 2472" 2478" 2484" 2490" 2496" 2502" 2508" 2514" 2520" 2526" 2532" 2538" 2544" 2550" 2556" 2562" 2568" 2574" 2580" 2586" 2592" 2598" 2604" 2610" 2616" 2622" 2628" 2634" 2640" 2646" 2652" 2658" 2664" 2670" 2676" 2682" 2688" 2694" 2700" 2706" 2712" 2718" 2724" 2730" 2736" 2742" 2748" 2754" 2760" 2766" 2772" 2778" 2784" 2790" 2796" 2802" 2808" 2814" 2820" 2826" 2832" 2838" 2844" 2850" 2856" 2862" 2868" 2874" 2880" 2886" 2892" 2898" 2904" 2910" 2916" 2922" 2928" 2934" 2940" 2946" 2952" 2958" 2964" 2970" 2976" 2982" 2988" 2994" 3000" 3006" 3012" 3018" 3024" 3030" 3036" 3042" 3048" 3054" 3060" 3066" 3072" 3078" 3084" 3090" 3096" 3102" 3108" 3114" 3120" 3126" 3132" 3138" 3144" 3150" 3156" 3162" 3168" 3174" 3180" 3186" 3192" 3198" 3204" 3210" 3216" 3222" 3228" 3234" 3240" 3246" 3252" 3258" 3264" 3270" 3276" 3282" 3288" 3294" 3300" 3306" 3312" 3318" 3324" 3330" 3336" 3342" 3348" 3354" 3360" 3366" 3372" 3378" 3384" 3390" 3396" 3402" 3408" 3414" 3420" 3426" 3432" 3438" 3444" 3450" 3456" 3462" 3468" 3474" 3480" 3486" 3492" 3498" 3504" 3510" 3516" 3522" 3528" 3534" 3540" 3546" 3552" 3558" 3564" 3570" 3576" 3582" 3588" 3594" 3600" 3606" 3612" 3618" 3624" 3630" 3636" 3642" 3648" 3654" 3660" 3666" 3672" 3678" 3684" 3690" 3696" 3702" 3708" 3714" 3720" 3726" 3732" 3738" 3744" 3750" 3756" 3762" 3768" 3774" 3780" 3786" 3792" 3798" 3804" 3810" 3816" 3822" 3828" 3834" 3840" 3846" 3852" 3858" 3864" 3870" 3876" 3882" 3888" 3894" 3900" 3906" 3912" 3918" 3924" 3930" 3936" 3942" 3948" 3954" 3960" 3966" 3972" 3978" 3984" 3990" 3996" 4002" 4008" 4014" 4</p>	





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Δ	Τριγωνομετρικό	Φ	Οπαροφόρο
ο	Στάση	Q	Κωνοφόρο
---	Συμπατόπλεγμα	Q	Λεύκα
---	Κάγκελο	ε	Εγδός ΔΕΗ
---	Μανδρότοχος	Τ	Εγδός ΟΤΕ
---	Μανδρότοχος με συμπατόπλεγμα	Γ	Εγδός φωτισμού
---	Μανδρότοχος με κάγκελο	θ	Βράχος
ο	Οριο ιδιοκτησίας	⊗	Αμώδες εδαφος
---	Οριο	⊗	Αμώδες εδαφος
	Φυσικό πρηνές		Μικρό φυσικό πρηνές
	Τεχνητό πρηνές		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
T1	7351.43	16157.85	78.89	Σ120	6832.00	16139.86	1.17
T2	NEO 7232.68	15938.20	6.00	Σ121	6869.74	16093.45	1.46
T3	NEO 6759.97	15885.42	2.94	Σ122	6896.54	16078.08	1.41
T4	ΓΥ 6759.96	15885.41	2.94	Σ123	6921.20	16094.87	1.55
Σ1	6645.94	16091.48	1.29	Σ124	6931.99	16124.11	1.71
Σ2	6898.55	16078.11	1.42	Σ125	6960.04	16046.54	1.28
Σ3	6546.62	16072.26	10.42	Σ126	7006.82	16033.64	1.31
Σ4	6596.25	15884.20	1.25	Σ127A	7094.20	16030.23	1.75
Σ5	6508.96	15944.79	10.53	Σ128	7124.25	15966.94	1.15
Σ6	6570.04	15979.94		Σ129	7165.69	15940.59	1.12
Σ100	8396.08	15978.61	5.11	Σ129A	7198.84	15974.33	1.21
Σ101	6450.06	15893.57	3.46	Σ131	6596.26	15894.19	1.24
Σ102	6483.60	15911.76	2.20	Σ132	6508.95	15944.76	10.55
Σ103	6512.99	15910.89	1.60	Σ133	6547.64	16046.63	10.34
Σ104	6549.23	15910.77	1.18	Σ134	6546.60	16072.26	10.43
Σ105	6552.56	15952.04	1.46	Σ135	6556.06	16105.96	10.40
Σ105A	6535.91	15956.86	1.87	Σ136	6570.59	16083.44	2.19
Σ106	6569.88	15979.77	1.29	Σ137	6589.67	16149.20	10.46
Σ106A	6551.75	15998.89	4.56	Σ138	6639.97	16151.27	2.01
Σ106B	6542.24	16003.91	10.34	Σ140	7238.24	15979.01	1.21
Σ107	6570.28	16020.17	1.35	Σ141	7287.77	15848.53	1.42
Σ108	6605.77	16054.13	1.14	Σ142	7315.66	15786.18	1.64
Σ109	6625.93	16072.74	1.26	Σ143	7326.36	15947.12	3.30
Σ110	6602.44	16106.76		Σ144	7336.15	15843.20	5.04
Σ110A	6582.06	16119.89		Σ145	7380.94	15708.87	1.61
Σ111	6645.97	16091.49	1.29	Σ147	7241.56	15956.22	6.02
Σ112	6634.49	16130.62	1.93	Σ148	7306.05	16014.77	2.28
Σ113	6706.81	16108.58	1.29	Σ149	7393.60	15750.95	2.38
Σ114	6710.27	16186.10	1.60	Σ150	7400.10	15833.40	1.69
Σ115	6768.44	16112.50	1.55	Σ150A	6774.99	16090.03	1.61
Σ116	6769.08	16153.02	1.39	Σ150B	6813.65	16105.73	1.26
Σ117	6784.88	16111.45	1.40	Σ151	7386.44	15809.09	2.65
Σ118	6784.30	16141.79	1.21	Σ200	6409.02	16135.42	74.26
Σ119	6813.39	16096.46	1.23	Σ201	6431.57	16127.66	71.86

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	9	6755.40	16086.19	17	7239.65	15886.38
2	6502.44	15893.83	10	6791.16	16087.67	18	7266.03	15854.44
3	6532.92	15893.80	11	6876.89	16085.49	19	7303.03	15814.54
4	6562.83	15890.10	12	6923.83	16064.82	20	7323.91	15790.50
5	6546.70	15906.09	13	7002.45	16032.55	21	7357.90	15735.16
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15987.26	22	7371.32	15695.42
7	6647.56	16093.68	15	7152.56	15954.32	23	7393.57	15624.09
8	6735.70	16079.28	16	7200.68	15924.23	24	7392.38	15605.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	6469.34	15912.12	9'	6879.14	16095.44	17'	7273.56	15861.03
2'	6503.64	15903.83	10'	6914.31	16071.83	18'	7310.63	15821.05
3'	6535.67	15903.80	11'	6963.28	16051.50	19'	7338.11	15786.25
4'	6573.25	16037.75	12'	7006.49	16041.70	20'	7367.01	15739.44
5'	6644.31	16104.34	13'	7101.96	15996.09	21'	7380.83	15698.51
6'	6734.79	16089.56	14'	7157.77	15962.85	22'	7403.67	15625.30
7'	6753.50	16096.12	15'	7206.88	15932.14	23'	7402.54	15607.87
8'	6791.08	16097.67	16'	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39	6''	6586.09	16070.24
2''	6503.12	15909.20	7''	6636.51	16117.36
3''	6536.11	15909.61	8''	6718.32	16107.96
4''	6544.13	15919.43	9''	6793.17	16096.80
5''	6553.54	15953.26	10''	6876.89	16085.49

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Δ Τριγωνομετρικό | Φ Οπισθοφόρο |
| ο Εύση | Q Κυνοφόρο |
| ----- Συμπατόπλεγμα | Q Λευκά |
| ----- Κάγκελο | ξ Στόλος ΔΕΗ |
| ----- Μανρότοπος | ξ Στόλος ΟΤΕ |
| ----- Μανρότοπος με συμπατόπλεγμα | Γ Στόλος φωτισμού |
| ----- Μανρότοπος με κάγκελο | ξ Βράχος |
| οοοο Οριο ιδιοκτησίας | ⊗ Αμύδρες εδαφός |
| --- Οριο | ⊗ Αμμοχολοκίδες εδαφός |
| Φυσικό πρηνές | πππππ Μικρό φυσικό πρηνές |
| πππππ Τεχνητό πρηνές | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
T1	7351	6343	1517	25	6689	16139	96
T2	7022	6818	1605	26	6813	16093	45
T3	7059	6759	1585	27	6822	16078	08
T4	7179	6759	1585	28	6921	16094	47
T5	6856	16078	11	29	6931	16124	71
T6	6898	16078	11	30	6944	16095	54
E3	6546	6276	1062	32	7106	16033	64
E4	6596	2584	2	35	7174	16030	23
E5	6508	1984	79	38	7124	15986	94
E6	6570	15879	73	40	7165	15940	59
E7	6570	15879	73	41	7165	15940	59
I101	6450	6058	57	51	6596	15894	19
I02	6483	6051	75	20	6508	15944	76
I03	6512	990	180	33	6547	16046	63
I04	6549	20	118	34	6548	16072	26
I05	6570	15956	86	35	6548	16106	93
I05A	6535	91	187	36	6559	16033	44
I06	6569	88	129	37	6589	16149	20
I06A	6551	75	458	38	6639	16151	27
I06B	6542	24	1034	40	7238	15879	01
I07	6570	15956	135	41	7287	15846	53
I08	6605	77	114	42	7315	15798	18
I09	6625	93	126	43	7326	15947	12
I10	6602	44	304	44	7336	15843	20
I11A	6582	60	129	45	7380	15708	87
I12	6645	97	129	47	744	15866	62
I13	6653	82	133	48	744	15866	62
I13	6706	81	129	49	7393	15750	95
I14	6710	27	180	50	7400	15633	40
I15	6788	44	155	51	7650	16090	03
I16	6789	68	136	53	6815	16105	73
I17	6789	44	140	54	6815	16105	73
I18	6784	30	121	60	6409	16135	42
I19	6813	39	123	60	6431	16127	85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

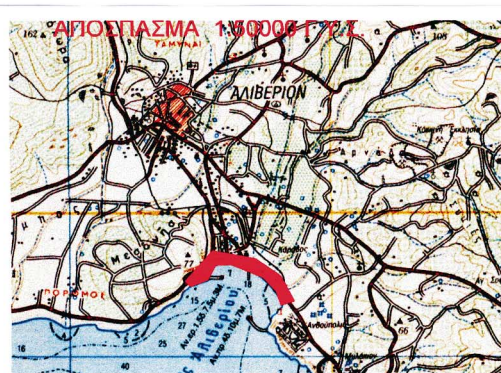
A/A	Y		A/A	Y		A/A	Y	
1	6475.30	15090.39	9	6755.40	18086.19	17	7239.65	16986.38
2	6507.44	15093.83	10	6767.16	18077.57	18	7266.38	16954.44
3	6532.92	15093.80	11	6783.68	18068.49	19	7293.51	16922.50
4	6562.83	15090.10	12	6820.83	18064.52	20	7329.91	16780.50
5	6546.70	15096.09	13	7002.45	18032.55	21	7357.90	16735.16
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15987.26	22	7371.32	15695.42
7	6647.56	16093.68	15	7152.56	15954.32	23	7393.57	15624.09
8	6735.70	16079.28	16	7200.68	15924.23	24	7392.38	15605.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/X	A	Y	A/X	A	Y	A/X	A	Y
1'	6469.34	15912.12	9'	6879.14	16095.44	17'	7273.56	15861.03
2'	6503.67	15903.93	10'	6941.31	16071.83	18'	7310.63	15821.05
3'	6535.26	15895.76	11'	6983.28	16051.58	19'	7336.11	15786.26
4'	6573.28	16037.76	12'	7036.49	16044.70	20'	7367.01	15759.98
5'	6634.31	16104.34	13'	7101.96	15996.09	21'	7380.83	15698.51
6'	6734.97	16089.56	14'	7157.77	15962.85	22'	7403.67	15625.30
7'	6753.50	16066.12	15'	7206.88	15932.14	23'	7402.54	15607.87
8'	6791.08	16097.67	16'	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39	6''	6586.09	16070.24
2''	6503.12	15909.20	7''	6636.51	16117.36
3''	6536.11	15909.81	8''	6718.32	16107.99
4''	6544.13	15919.43	9''	6793.17	16098.80
5''	6553.54	15963.26	10''	6876.89	16085.49

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : **210 - 4071010**, fax : **210 - 4071010** internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	–	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινοότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'